
« Kāvōš dar ābrāh-hā-ye zīrzamīnī Taht-e Jamšīd /
Excavations at the Persepolis Drainage System ». *IJA*,
vol. 21, No. 1, Serial No. 41, Autumn 2006-
Winter 2007, Published in March 2008, p. 65-72,
English summary p. 4.

Rémy Boucharlat



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/39152>

DOI : 10.4000/abstractairanica.39152

ISSN : 1961-960X

Éditeur :

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

Édition imprimée

Date de publication : 15 mai 2011

ISSN : 0240-8910

Référence électronique

Rémy Boucharlat, « « Kāvōš dar ābrāh-hā-ye zīrzamīnī Taht-e Jamšīd / Excavations at the Persepolis Drainage System ». *IJA*, vol. 21, No. 1, Serial No. 41, Autumn 2006-Winter 2007, Published in March 2008, p. 65-72, English summary p. 4. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 31 | 2011, document 32, mis en ligne le 15 février 2012, consulté le 05 octobre 2020. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/39152> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.39152>

Ce document a été généré automatiquement le 5 octobre 2020.

Tous droits réservés

« Kāvōš dar ābrāh-hā-ye zīrzamīnī Taḥt-e Jamšīd / Excavations at the Persepolis Drainage System ». *IJAHR*, vol. 21, No. 1, Serial No. 41, Autumn 2006-Winter 2007, Published in March 2008, p. 65-72, English summary p. 4.

Rémy Boucharlat

- 1 Entrepris pour remettre en état de fonctionnement le système de drainage antique sous la terrasse de Persépolis, déjà largement fouillé par E. Herzfeld, E. F. Schmidt et A. Sami, le nettoyage de quelque 650 m de galeries et canaux en 2004 et 2005 a été complété par la fouille de galeries inexplorées jusqu'alors dans la partie saillante de la terrasse, au sud-est de la Trésorerie. Les travaux ont mis en évidence des conduits verticaux de terre cuite drainant les constructions vers les galeries horizontales en grands blocs appareillés, couvertes de grandes dalles. Le matériel céramique mis au jour enrichit le corpus de la poterie achéménide/post-achéménide.

INDEX

Thèmes : 3.2.2. Pré-Achéménides et Achéménides

AUTEURS

RÉMY BOUCHARLAT

CNRS - Lyon